PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

58-219656

(43) Date of publication of application: 21.12.1983

(51)Int.CI.

G06F 13/00 // G06F 11/16

G11B 5/09

(21) Application number: 57-102036

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22) Date of filing:

16.06.1982

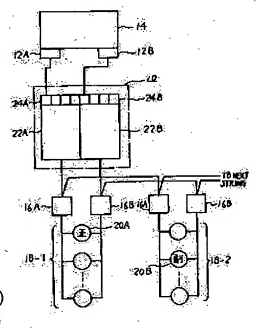
(72)Inventor: SHIRAYANAGI YOSHIRO

(54) DOUBLE WRITING MAGNETIC DISK CONTROLLER

(57) Abstract:

PURPOSE: To perform double writing processing successively even if a fault occurs to a data bus, by providing a couple of directors which enable the double writing to data buses extending from a CPU to a main and a subordinate magnetic disk files.

CONSTITUTION: A request to update data is supplied from the CPU14 to one director 22A (or 22B). Then, updated data is recorded on the main magnetic disk file 10A through one data bus system and a magnetic disk driving device 18-1. At the same time, the request to update data is written in both buffers of both directors 22A and 22B at the same time and also written in both queue buffers. Then, the other free director 22B (or 22A) searches a queue buffer to write the updated data in the



subordinate magnetic disk file 20B through a driving device 18-2. Consequently, even if a fault occurs to the director 22A or 22B, the updated data is obtained from the other buffer and the data update of the subordinate disk file 20B is performed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-219656

⑤Int. Cl.³G 06 F 13/00// G 06 F 11/16

G 11 B

識別記号

庁内整理番号 7361—5B 6913—5B

E 7629-5D

43公開 昭和58年(1983)12月21日

発明の数 1 審査請求 未請求 ·

(全 5 頁)

〇二重書磁気ディスク制御装置

5/09

②特

願 昭57—102036

②出

願 昭57(1982)6月16日

⑫発 明 者 白柳芳郎

小田原市国府津2880株式会社日

立製作所小田原工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

個代 理 人 弁理士 薄田利幸

明 細 書

- 1 発明の名称 二重書磁気ディスク制御装置
- 2 特許請求の範囲

(I) 中央処理装置から正剛の扱気ディスクファイルに至る2系統のデータパス系に接続のデータの政気系に接触のディンクタを有し、中央処理装置のディンクタを有し、中央処理技量のデータが、ス系を置かった。 のディンクタを有し、中央処理技量のデータのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、カーカーのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アーターのでは、アースを表して、アースを表して、ア

(2) 特許請求の範囲第(1)項記載の装置において、各ディレクタは、更新データを格納するデータパッファと、前記更新データの書込み順序制御を行なりキューバッファと、を含むことを特徴とする二重書磁気ディスク装置。

3 発明の詳細な説明

発明の対象

本発明は、データ更新要求により磁気ディスクファイルへ更新データを普を込む磁気ディスク制御装置へ特にデータ更新要求により正剛の磁気ディスクファイルに同一の更新データを別々に書き込む二重書磁気ディスク制御装置に関する。

従来技術

近年、磁気ディスク装置は固定媒体化、大容量化が進められ、このためオンラインファイルとして広く利用されている。

との様に大容量のオンラインファイルとして、 磁気ディスクが用いられた場合、従来では該磁 気ディスクにデータが一度書きされていたので、 磁気ディスク装置の障害発生に対しては、一日 週などの単位でパックアップファイルを予め作 成してこれを保存し、オンライン磁気ディスク 装置の障害発生時に別の磁気ディスク装置にと のパックアップファイルをロードして当日のジ ャーナルファイルにより追いつき、その処理を 実行させて障害を回復するという処理が必要で あった。従って従来ではオンライン磁気ディス ク装置に障害が発生するとその回復に膨大な時 間及び労力が必要となるという問題があった。

そとで、従来ではオンラインファイルとして 用いられる磁気ディスクを二重化してこれに同 一更新データを別々に書き込むという二重書方 式が考えられている。

発明の実施例

以下、図面に基づいて本発明に係わる二重書 磁気ディスク制御装置の好適な実施例を説明する。

第1図には本発明に係わる二重書磁気ディスク装置が含まれたシステムの構成が示されており、また第2図には第1図システムにおける二重書磁気ディスク制御装置の内部ブロック構成が示されている。

然しながら磁気ディスク制御装置側で上記二 重智を処理が行なわれる従来のシステムでは、 単に磁気ディスクファイルの二重化を行なって 二重智を処理を行なりのみで、中央処理を置か ら磁気ディスクファイルに至るデータパス系が 単系統であり、数データパス障害には上記二 重書を処理が行なわれなくなって二重書をデータを磁気ディスクに格納することができなくな り、従いシステムの信頼性を維持する上で問題 があった。

発明の目的

本発明は上記従来の課題に鑑みて為されたものであり、その目的は、中央処理装置から磁気ディスク装置に至るデータパスに障害が生じても引き続いて前記二重書を処理が行なえる二重書を磁気ディスク制御装置を提供することにある。

発明の総括的説明

上記目的を達成するために、本発明は、中央 処理装置から磁気ディスクファイルに至る2系

第1図において、二重書磁気ディスク制御装置 10の上位倒にはチャンネル装置 12人 12Bを介して中央処理装置 14が接続されている。また、二重書磁気ディスク制御装置 10の下位倒には多数の磁気ディスク接続装置 16人 16Bを介して多数の磁気ディスク駆動装置 18-1、18-2、…… が接続されている。

上配磁気ディスク駆動装置 18-1は正磁気ディスクファイル 20.4 に更新データを書き込むことができ、また磁気ディスク駆動装置 18-2は副磁気ディスクファイル 20.8 に同一の更新データを書き込むことができる。

以上の様に、中央処理装置 14からチャンネル 装置 12人 12B 二重書磁気ディスク制御装置 10 ディスク級動装置 16人 16B を介して正副の磁気 ディスクファイル 20人 20B に至るデータパス系 は、本発明では 2 系統とされている。

また本発明では、二重普磁気ディスク制御装置 10は一対のディレクタ 22人 22B を有し、ディレクタ 22人 22B は以下の様に上記 2 系統のデー

タパス系に接続され、また構成されている。

本実施例では、上配ディレクタ 22人 22B は各 タテャンネルスイッチ 24人 24B を介して中央処 理装置 14 K接続されている。なお、このチャン ネルスイッチ 24人 24B はディレクタ 22人 22B を 他チャンネルの中央処理装置に切替えることが できる。

また、本発明では上記ディレクタ 22人 22B は 独立して前記二重書をを行なりことができ、こ のため、本実施例の二重書磁気ディスク制御装 健 10は以下の様に構成されている。

第 2 図において、二重書磁気ディスク制御装置 10 にはチャンネルスイッチ 24人 24B、ディスク接続装置 16人 16B に各々接続されたデータバス 26人 26B が設けられており、中央処理装置 14から正剛の磁気ディスクファイル 20人 20B に至るデータパス系の 2 系統化が確保されている。二重書磁気ディスク制御装置 10 の各ディレクタ 22人には 2 個のデータバッフ 728人し 28人2

本発明の好適な実施例は以上の構成から成り、 以下その作用を説明する。

28B-1、28B-2 が散けられており、ディレクタ224

中央処理装置 14からデータの更新要求がチャンネル装置 12を介して一方のディレクタ 22に与えられると、当該ディレクタ 22はその磁気ディスク 按続装置 16を介して、すなわち、いずれかのデータが表で介して、更新データを磁気ディスクファイル 20Aへ該更新データを記録させる。これと同時に当該ディレクタ 22は同一のグラファス 28 のデータが終了 アス 28 のデータが、アファス 28 のデータが、アファス 28 のデータ 変更 新要求を両キューバッファ 34人 348 にキューイングする。

さらにそののち、 「O 動作を行なっていない一方のディレクタフリーなディレクタ 22 はそのキューパッファ 34 に格納されたデータ更新要求をサーチし、該更新要求に従って磁気ディスク 取動装置 18-2 を制御し、副磁気ディスクファイル 208 に中央処理装置 16から与えられていた更

のデータパッファ 28A-2、ディレクタ 22B のデータパッファ 28B-2 はデータパス 26C-1 を介して各々前配データパス 26A 26B に接続されている。これらデータパッファ 28A-2、28B-2 はデータパス 26A からの更新データを格納することができ、格納された更新データを前配データパス 26A 26B 上に各々送出することができる。またデータパッファ 28A-1、28B-2 もデータパス26C-2を介して前配データパス 26A 26B に接続されており、データパッファ 28A-1、28B-1 はデータパス 26B からの更新データを格納することができ、その更新データをデータパス 26A 26B に各々送出することができる。

そして、ディレクタ 22人 22B には、データバッファ 28人 28B のアクセス制御用データが格納された制御メモリ 30人 30B そして制御メモリ 30人 30B から二重書き制御用データバス 32を介してそのデータを取り込み、取り込まれたデータにより更新データの書き込み順序制御を行なりキューバッファ 34人 34B が各々散けられている。

新データを書き込む。

ととで、本二重書磁気ディスク制御装置 10内の前記ディレクタ 22人 22B のいずれかが動作不能となる障害が発生した場合、他方の動作可能なディレクタ 22のデータパッファ 28から更新データがデータパス 26上に取り出され、該更新データが磁気ディスク取動装置 18-2に与えられて副磁気ディスクファイル 20B のデータ更新が行なわれる。

次に以上の処理動作の例を第3図を用いて説明する。

第 3 図において、中央処理装置 14からディレクタ 22A に対して正磁気ディスクファイル 20A についてデータ更新要求が発行された場合、ディレクタ 22A は正磁気ディスクファイル 20A の位置決めを行ない、データの答き込みを行なりと共にデータバッファ 28A-2 28B-2 へ該転送データを書き込む。

上記磁気ディスクファイル 801の普を込みが

完了した後、ディレクタ 22.4 はフリーであると きに副磁気ディスクファイル 20.8 の位置決めを 行ない、データパッファ 28.8-2 のデータの書き 込みを行なり。

上記データの書き込みが行なわれているとも
にディレクタ 22Bに障害が発生すると、ディク
クタ 22Bの機能が停止してこれによるデータの
書き込みは続行できなけなるが、この場合、アク
ス・イル 20Bのレコードの位置付けを行なし、アク
アータパッファ 28A-2 からデータを取りにし、
関のディンクタ 22に障害が発生しても、正
副のディンクファイル 20人 20Bに同一データが書き込まれ、この二重書処理は中断されることは

なお、本実施例では両ディレクタ 22人 22B に データバッファ 2B、キューペッファ 34が別々に 設けられ、両ディレクタ 22人 22B が独立してと れらを用いることができるので、両ディレクタ

h.

さらに、各ディレクタのデータパッファからチャンネル装置を介して中央処理装置に、あるいは磁気ディスク駆励装置 倒から各ディレクタのデータパッファヘデータ 転送を行なり ことも可能であり、従って本発明装置をディスク・キャッシュ用制御装置として使用することもでき

▲ 図面の簡単な説明

第1図は本発明が適用された二重書磁気ディスク制御装置が用いられたシステムの構成図、 第2図は第1図二重書磁気ディスク制御装置の 内部ブロック図、第3図は二重書処理動作説明 図である。

10 …二重書磁気ディスク制御装置

14 …中央処理装置

201 … 正磁気ディスクファイル

20B … 副磁気ディスクファイル

22人 228 … ディレクタ

26 …データパッファ .

22人 22Bの I/O 順度に**傷りがあってもディレク** タフリーのいずれかのディレクタ 22によりデー タパッファ 28から 副磁気ディスクファイル 20B へ更新データの転送を行なうことができ、この ため、システムのスループットタイムが短縮化 される。

発明の効果

以上説明した様に、本発明によれば、中央処理装置から正剛磁気ディスクファイルに至るる系統のデータパス系に独立して前配二重書きが行なえる一対のディレクタが設けられて重書を動作が可能な他方によりその更新データを副磁気ディスクファイルに書き込んで更新データの二重書を続行することができ、従ってシステムの信頼性を向上させることができる。

また本発明によれば、二重書き動作がソフト ウェアの変更なしに行なりことができるので、 該ソフトウェアのオーバヘッドが増加すること はなく、システムの性能を低下させることはな

34 …キューパッファ

代理人弁理士 薄田



